## **Amoniaco**

Usted recibe adjunto muestreadores pasivos para amoniaco así como hojas de protocolo para el registro de los lugares de medición. Los muestreadores han sido identificados con un codigo passam.

## Conservación y envio

Los muestreadores pasivos sin uso, así como los expuestos (usados), deben ser almacenados con los tapones de algodón impregnado con acido cítrico, el cual se envía con los muestreadores, en un envase de vidrio (tarro de mermelada), con buena cerradurao hermética (Ver ilustración 1 y 2). El tiempo de conversación conservación es de 12 meses antes del uso y 4 meses después del uso 4 meses.





Ilustración 1

Ilustración 2

Los muestreadores expuestos deben ser enviados al laboratorio por para su respectivodebido análisis en intervalos regulares no mayores a dos meses después de ser usados.

## Desarrollo del monitoreo

Para comenzar a monitorear, la tapa opuesta a la etiqueta debe ser retirada (llustración 3).





Ilustración 3

Ilustración 4

Debido a que la tapa inferior debe ser removida para analizar el muestreador, la misma no es fija. Durante retiro de la tapa superior, la tapa inferior podria aflojarse.

Es estado original puede obtenerse simplemente presionando el muestreador con ambas manos. (Bild 4)

Se anotan el código en el muestreador, el lugar de muestreo así como fecha y hora inicial y final de la medición..

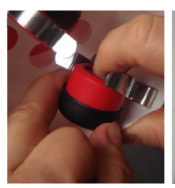




Ilustración 6

## Registro

Se anotan el código en el muestreador, el lugar de muestreo así como el tiempo inicial y final de la medición.

Project:		agricukture ( Example)					Color of tube: red
Site Code	Code passam	Start Date	Time	End Date	Exposure time	hours	Remarks
stable	CLW2	12.6.01	12:00	26.6.01	12:00	332	
Farming house	CLW4	12.6.01	12:10	26.6.01	12:10	332	
Open field point 1	CLW16	12.6.01	12:25	26.6.01	12:55	332.5	humid

**Nota**: Para una apropiada identificación de los muestreadores y una correcta identificación de los sitios los códigos passam deben ser anotados en los registros

passam ag

www.passam.ch